		 OF			HAC
	•	 $\Delta c$	<i>(</i> 1)	41	בועוו
11	181			_~	

		101
$\sigma$	736	10 CM
	5/13	105÷

(Through numeral)... Canceled
Restricted

	l	, –										<del></del> -	Dale									$\neg$	Claim Da						Dale	ale				
lm						Date	9			٠,		ų	Cle	lm		<del></del> -	17						П	$\dashv$	.			T	T	$\top$	$\neg$	٦	7	_
		Γ	T	T	T									ন্ত	ŀ	١	١								- 1	 	Original	·  .		ł	1	Ì	1	i
Diginal			١	۱	- }					١.			Huse	Ortginal		-						ŀ	1 1		ļ	Final	Š	- 1	- 1	- {	İ	Ì		
- V	١.	1	1		-	١	٠		١.	_			Ü	_		_	_				-	┝	-	$\dashv$			101	7	寸	$\neg$				_
	+	╁		十	7			Γ	Τ	Π				61		_	_					-	$\vdash$	$\vdash$	- 1		102	_	_	$\neg$				_
2	با	+-	+	7	, 1			Г	1	1				62	Ш	ك							╂╌┤	-		<u>-</u> -	103	十	寸	7				_
. 8	٠	┥╌	+	_	-		_		1	1	1			63									-	-			104	-	-	Ħ				_
	-	d٠٠	+	+	-			Ι-	†-	1	1.	i		54				<u>-</u>		<del> -</del> -		-	-	$\vdash$		-	105	-†	-	一		$\neg$		_
C C		4-	╅	十	-	-	-	┪	1	1	Τ			55						<u> -</u> -		-	-	$\vdash$			108	$\top$	-					_
	٠.	1	+	-			-	┪	1-	1=	1	İ		66		١,		_	<b> </b> -			1-	-	-			107	+	-	一	_	$\vdash$	_	
(7	<b>√</b> -		-	-			-	✝	1-	1	1	1		67		.:	_		ļ		<u> </u> -		⊢	├┤		_	108	十	7				<u> </u>	
بتهور		+			ᅱ	<u> </u>	-	1	十	1	1	1		58			<b> </b>	<u> _</u>	<b> </b> _			┞	-	$\vdash$			109	十	一					
- 0 - 8	_	1	_1_		ᅱ		1	┪	1.	1	1	1		69		_	_	ļ	-	<b> </b> _	-	<b>├</b>	-	-		-	110	十	$\exists$	_	_			
			╗				-	╅	╅╸	.1-	17	1		60			<u>_</u>	<u> </u>	١	<b> </b>	┵	<del> </del>	╁─	-		-	111	十			-			
1	#-	╁	╗		-		┞┈	†	†	1	1	1		81	_	_	Ŀ	_	<b> </b>	<b> </b> -	<del> </del>	<del> </del>	┨-	-		┝	112	十					<b></b>	
0		╁	7	-	-		1-	1	1	1	1	]		62		_	<b> </b> _	<del> </del>	╁-	-	<b>∤</b>	1-	╂	-			113	一	_	М	·			
<b>(1</b> )	3	+	寸	-		-	1	1	1	7		]	<u>.</u>	65		_	_	┼-	┼	<del> -</del>	┼	1-	+-	-		1	114	$\top$	-					
1		+	$\dashv$	4		T	1	1	1	1	$\prod$	]	L	64		<u> </u>	1-	<del> </del>	-	+	╁┈	+	1-	+-	1	-	115	$\dashv$		<u>ا</u> ا				
10		┪	7	_	•	-	1.	†	7		T	]		65		_	<del> </del>	┼	<del> </del>	╀	<del> </del>	╂╌	╁╌	$\vdash$	ŀ	-	116	$\overline{}$		_				
43	∜	╗	7	-		-	丫	1	T		$\mathbb{I}_{-}$	] .	L	86		<u> </u> _	_	<b>↓</b> -	-	╂	┨-	-	1-	╁╌		-	117			Г			Ŀ	
	7	+		$\neg$			1	1	7	-		]	L	67		_	<del> </del> -	╁	╁	╁╴	╁╌	╁╌		+-			118	$\Box$					L	1
	ή.	7	~	•	-	1	1	7	. $\top$		$\mathbb{L}$	].	L	66		_	┨—	-	4-	╁	-	+-	+-	1	١.		119	$\Box$			Ŀ		_	$\perp$
-> U49	α'n.	7			_		1	7	1	T		]. `	_	- 69	-	_	<del> </del> _	-	╂	-	+-	+-		╁╌	1		120		Ī	Ţ			1	L
(S	<b>*</b>	+	-		$\vdash$	1	1	1	7	1	Т	1	L	7		<u> </u>	1_	4-	4-	- -	-	╁	╂	╁	١.	$\vdash$	121			$\vdash$	1	I	L	$\Gamma$
. 2	7	+	-	<u>'.                                    </u>	-	1-	十	+	7	1		]		7		1_	4-	+	-	- -			╁	╁╌	1	-	122				$\Box$		L	$\perp$
2	;	+			-	1	1	1	7		$\mathbb{L}$	]	L	7:		卜	-}		-		╁	+	+-	+	1.	1	. 123					1	1_	╁
:   5	31	+			ऻ	1	1		$\Box$	$\Box$	1_	4	.  -	7		-	╀	- -	- -	╌┼╌	1.	+	+	1	1		124	4	<u> </u>	1_	4_	4	┼-	+
STATE	4		÷		†÷	1:		floor		-	4-	4	-	7		╁╴		+	╁	+-	+	+	1	1	1	Ŀ	128		١	<u> </u>	4_	4-	+	+
. 2	<b>B</b> ) 2	~ 1		<u> </u>		L	]_	1	_	_ _	_ -	-∤`	-	1/7		╁	┿	+	- -	╁	- -	1	-	1	]		120		-	$\bot$	<del> </del>	+-		+
2	6			·		]_	1	4	4	4	- -	4	.  -	1		╁	- -	- -		1	7	T	$\perp$	$\mathbb{L}$		·L	127		<del> </del>	1	+-	╁		+
	دلنة		. !	Ŀ	1	1	1	4	4	-		-	}		8	╁	+	+	1	$\top$	1				1	1	120		┼-	+-	╌	ᅷ		+
. [2	8			Ļ.		4.	1:	4	4			-	\ -		0	+	- -	7	7	1	$\Box$			_	_	-	12		╁-	+-	╌	╁	+	+
	9 30			<u> </u>	1:	4.	┵	-4	4	-		┨.	<b> </b>		50	†	7	_		$\Box$			_ _		վ ⋅	-	130	_	╁			+	+	+
			_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┶	- -		-	$\dashv$	-	┽	٦	· <b>†</b> -		B1	†	7	7	$\Box$	$\Box$				_	-}	-	13		+-	+	╁	+	1	+
	31	4	_	!_	┵	┵		-		-		ᅴ.	` <b> </b> -		82	+	7	1	$\neg$	$\Box$				1	4 .	-  -	13		╢		+	+	+	1
a c	32 33	عيد	_	<b>}</b> ÷	4-	- -		-			-	$\dashv$	ŀ		83	7	7	$\neg$	$\Box$			_	_	1	4	-	13		╁	+	+	十	1	士
		: <del>-</del>	_	1	1	1			크	$\exists$	#	1			84	#	1					=	#	#	╪	=	13	7	╪	╡	干	干	7	. T
: 7	35 35	Ni Ni	=	1=	7=	=	7	彐	-	+	$\exists$	$\neg$		$\neg$	85	T				_		_			4	ł		<u> </u>	1	十	-1-	1	7	
1	35		<b> </b>	-		┵	┽	-		$\overline{\cdot}$		7	١		88				_	4	4				-	: }		37	+	+	-	1		$\Box$
			-	1-	- -		-	-	_			$\neg$		$\neg$	87	$\overline{\cdot}$			_		_				4	ł		18	- -	-	1	7		
	87	-	╁	-	+		-		-	-	$\Box$	$\neg$	Ī	$\neg$	88					_					-∤.,	ł		39	+	十	$\neg  $			-3
	38		╁	+-				<u></u>	-	<del> </del>	1	$\neg$	. [		88			_	_		_					1		40				$\neg$		:
4	35	<u> </u>	╬	-}-	_1_	1	$\dashv$		-		l∵†	7	- 1	$\neg$	90									4		•••		41		+	+			$\Box$
_	40	_	1	4-		-	-1		-	-					91	7													+	╧┼	+	+	寸	
	41	_	Ŀ	_	4	-		<del></del> -	-	<del>  -</del>	╌┤				92	一										٠	1	42		-	-+	寸		7
•	42	<u> _</u>	1_	_	4	4	_		-	-	┾┥	{			93	$\neg \uparrow$	_								_			43	$\dashv$	_	一	ᆉ	-	
	43		1	_ _:	4	_	_	<u> </u>	-	-	+				94	-			Γ.					Ш	$\Box$			44		{	-+	-	$\neg$	-
	44			1	4	_	_	<u></u>	1_	-	1-4		-		95				-	Γ							_	45	}	-		-	一十	-
-	45	_	1	$\perp$	_	_	_	<u>_</u>	1-	-	-			<del> </del>	96		<del>                                     </del>	-		1					$\Box$		<b></b>	46				-	-	ᅱ
	46			_	_		_		4	1	ļ			-	97		<del> </del> -	1	<u> </u>	Γ		Γ	Π		_].		_	47	_	_			$\dashv$	一
-	47					<u>.</u>		_	1	1	<del> </del>			-	98.	-	<del> </del>	1-	-	1	1	T	1	П				48	ᆜ					-
100	48		T	$\prod$	$\Box$			L	<u> </u>	1	1	• •	· G1	<b>}</b>	_		⊢	-	+	+	1	$\vdash$	1.	П				149		لـــا		<u></u>		
-	48	_	1	$\top$	٦				L	1.	1			-	88		<del> -</del>	+	1-	十	1	1-	1	$\sqcap$	7			150	لــ		لنا	لـــا	لـــا	
-	60		1	$\neg$	1				Ĺ	1			ļ	<u> </u>	100	ـــــ			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1				<u> </u>	٠		٠.						